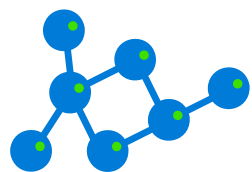




Conoce el ISQCH

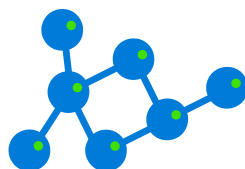


Contacta con nosotros:

Unidad de Cultura Científica  
blatre@unizar.es  
876554096 / 646196596  
<http://www.isqch.unizar-csic.es>



Conoce el ISQCH

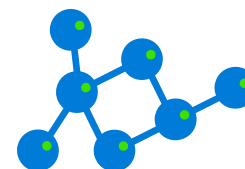


Contacta con nosotros:

Unidad de Cultura Científica  
blatre@unizar.es  
876554096 / 646196596  
<http://www.isqch.unizar-csic.es>



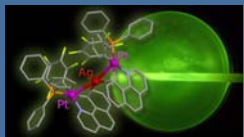
Conoce el ISQCH



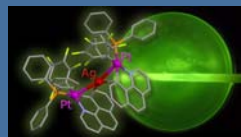
Contacta con nosotros:

Unidad de Cultura Científica  
blatre@unizar.es  
876554096 / 646196596  
<http://www.isqch.unizar-csic.es>

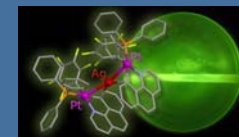
## LÍNEA 1 - COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y DE COORDINACIÓN



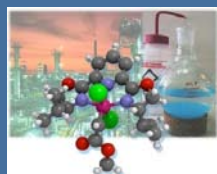
## LÍNEA 1 - COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y DE COORDINACIÓN



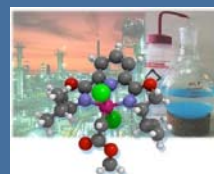
## LÍNEA 1 - COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS Y DE COORDINACIÓN



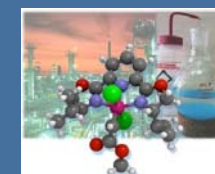
## LÍNEA 2 - CATÁLISIS Y PROCESOS CATALÍTICOS



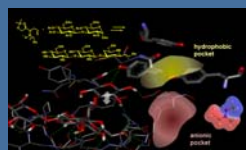
## LÍNEA 2 - CATÁLISIS Y PROCESOS CATALÍTICOS



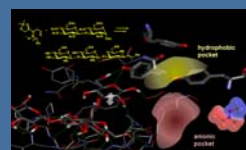
## LÍNEA 2 - CATÁLISIS Y PROCESOS CATALÍTICOS



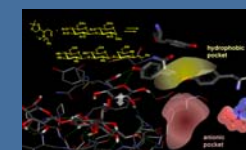
## LÍNEA 3 - SÍNTESIS Y ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS



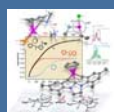
## LÍNEA 3 - SÍNTESIS Y ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS



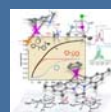
## LÍNEA 3 - SÍNTESIS Y ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS



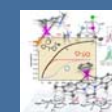
## LÍNEA 4 - ACTIVACIÓN DE ENLACES POR COMPLEJOS METÁLICOS



## LÍNEA 4 - ACTIVACIÓN DE ENLACES POR COMPLEJOS METÁLICOS



## LÍNEA 4 - ACTIVACIÓN DE ENLACES POR COMPLEJOS METÁLICOS



### Redes sociales

Blog moléculas a reacción: <http://isqch.wordpress.com/>  
<https://es-es.facebook.com/ISQCHdivulga>  
[@ISQCHdivulga](https://twitter.com/ISQCHdivulga)



### Redes sociales

Blog moléculas a reacción: <http://isqch.wordpress.com/>  
<https://es-es.facebook.com/ISQCHdivulga>  
[@ISQCHdivulga](https://twitter.com/ISQCHdivulga)



### Redes sociales

Blog moléculas a reacción: <http://isqch.wordpress.com/>  
<https://es-es.facebook.com/ISQCHdivulga>  
[@ISQCHdivulga](https://twitter.com/ISQCHdivulga)

